

『印西市歴史読本』全3巻を刊行

印西地区の歴史を

原始から現代まで紹介

新しい市史刊行物として、『印西市歴史読本—印西地域の歴史—』を発売しました。

本書は、印西地区(合併前の旧印西市)の歴史を、写真図版を多く用いて読みやすくまとめたもので、「原始・古代編」、「中世・近世編」、「近代・現代編」の全3巻からなります。

仕様は、A4判オールカラーで、各86ページ、90ページ、98ページです。

郷土の歴史読み物として、地域の学習資料としてご活用ください。

●販売価格：各巻とも1,300円(3巻セット3,900円)。



▶「原始・古代編」「中世・近世編」「近代・現代編」の三冊構成で写真や図などで読みやすい内容になっています

●購入方法：郵送か直接左記の窓口まで。

【直接お買い上げの場合】

生涯学習課文化班、中央公民館(大森)、中央駅前センター(中央南)、小林コミュニティプラザ、ふれあい文化館(原)、印旛公民館(瀬戸)、本埜公民館(中根)、印旛歴史民俗資料館(岩戸)、資料整理作業所(大森)。

【郵送でご注文の場合】

ご希望の書名と代金と送料(切手)を現金書留で左記まで送付してください。

生涯学習課文化班(〒270-1396 印西市大森 2364-2) 電話 0476 42 5111 (代) FAX 0476 42 7242

講演会

「放射線が人体に与える影響について」を開催します

3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の事故により、市内においても放射線が検出されています。このような状況から、放射線が人体に与える影響について、独立行政法人放射線医学総合研究所から講師を招き、講演会を開催します。なお、当日は質疑応答を設けておりますが、限られた時間のため、事前に質問を受け付けし、講演会で回答することとしますので、環境保全課までご連絡ください。

期 7月30日(土)・午後1時30分～
場 市役所3階大会議室。
定 250人(先着順)。

◆講師…中島徹夫氏(独立行政法人放射線医学総合研究所・放射線防護研究センターリスク低減化研究プログラムリスク修飾要因研究チームリーダー)。

※質問受付…7月26日(火)(必着)までに電話・FAX・メールで下記へ。
環 環境保全課環境指導班(☎内線361、362・FAX 42 5339・✉ kankyoka@ml.city.inzai.chiba.jp)。

千葉ニュータウン内暫定商業施設に関する市民説明会を開催

千葉ニュータウン内にある暫定商業施設(ショッピングモール西の原・滝野ショッピングモール・ビッグルフ・いには野ヴァリオ)の閉鎖と本設化に向けた市民説明会を右表のとおり開催します。

※駐車場の収容台数が限られているため、できるだけお車でのご来場はお控えください。

場 都市計画課千葉ニュータウン事業対策室(☎内線761)。

●説明会の開催日程(内容は各回とも同じです)●

日 時	会 場
7/17(日)・午前10時～	ふれあいセンターいんば(美瀬)
7/17(日)・午後2時～	西の原中学校体育館
7/18(祝)・午前10時～	滝野小学校体育館

●市内48カ所の空間放射線量の測定結果●

No.	学校名	測定日	校庭			砂場		
			5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm
1	木下小学校	6/15	0.264	0.246	0.251	0.267	0.288	0.273
2	小林小学校	6/15	0.511	0.401	0.425	0.331	0.394	0.437
3	大森小学校	6/14	0.232	0.228	0.234	0.306	0.337	0.339
4	船穂小学校	6/14	0.265	0.265	0.269	0.155	0.176	0.216
5	永治小学校	6/14	0.388	0.340	0.364	0.316	0.333	0.335
6	木刈小学校	6/14	0.325	0.316	0.338	0.427	0.422	0.408
7	内野小学校	6/14	0.171	0.160	0.160	0.304	0.318	0.312
8	原山小学校	6/14	0.209	0.213	0.217	0.296	0.330	0.330
9	小林北小学校	6/15	0.294	0.366	0.343	0.323	0.367	0.366
10	小倉台小学校	6/14	0.500	0.431	0.386	0.393	0.354	0.338
11	高花小学校	6/14	0.225	0.224	0.224	0.272	0.277	0.289
12	西の原小学校	6/14	0.221	0.192	0.191	0.376	0.340	0.337
13	原小学校	6/14	0.239	0.242	0.268	0.267	0.310	0.319
14	六合小学校	6/15	0.424	0.392	0.371	0.237	0.289	0.308
15	宗像小学校	6/15	0.142	0.132	0.130	0.169	0.178	0.209
16	平賀小学校	6/15	0.180	0.192	0.176	0.126	0.154	0.162
17	いには野小学校	6/15	0.151	0.128	0.138	0.418	0.432	0.447
18	本埜第一小学校	6/15	0.449	0.315	0.284	0.318	0.340	0.338
19	本埜第二小学校	6/15	0.185	0.241	0.267	0.222	0.261	0.289
20	滝野小学校	6/15	0.199	0.207	0.195	0.445	0.425	0.371
21	印西中学校	6/14	0.280	0.319	0.358	0.382	0.430	0.440
22	船穂中学校	6/14	0.304	0.274	0.272	0.312	0.309	0.329
23	木刈中学校	6/14	0.329	0.302	0.275	0.480	0.511	0.480
24	小林中学校	6/15	0.367	0.371	0.340	0.317	0.418	0.456
25	原山中学校	6/14	0.286	0.248	0.253	0.371	0.356	0.355
26	西の原中学校	6/14	0.253	0.285	0.284	0.202	0.264	0.282
27	印旛中学校	6/15	0.186	0.189	0.222	0.164	0.194	0.205
28	本埜中学校	6/15	0.285	0.326	0.326	0.509	0.544	0.602
29	滝野中学校	6/15	0.227	0.230	0.214	0.271	0.305	0.276

No.	園名	測定日	園庭			砂場		
			5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm
30	大森幼稚園	6/14	0.467	0.364	0.359	0.384	0.366	0.349
31	瀬戸幼稚園	6/15	0.142	0.159	0.168	0.198	0.241	0.254
32	もとの幼稚園	6/15	0.452	0.431	0.422	0.331	0.381	0.427
33	木下保育園	6/13	0.205	0.234	0.217	0.340	0.356	0.350
34	大森保育園	6/13	0.172	0.202	0.192	0.344	0.328	0.284
35	内野保育園	6/13	0.123	0.121	0.125	0.417	0.366	0.330
36	木刈保育園	6/13	0.251	0.235	0.213	0.527	0.452	0.394
37	高花保育園	6/13	0.431	0.342	0.311	0.503	0.457	0.367
38	西の原保育園	6/13	0.277	0.211	0.187	0.547	0.423	0.395
39	もとの保育園	6/13	0.300	0.270	0.224	0.363	0.270	0.272

No.	施設名	測定日	駐車場			屋上		
			5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm
40	印西市役所	6/16	0.342	0.302	0.275	0.335	0.298	0.303
41	印旛支所	6/13	0.297	0.250	0.232	0.142	0.118	0.112
42	本埜支所	6/13	0.418	0.322	0.283	0.111	0.100	0.080

No.	公園名	測定日	公園の中心			砂場		
			5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm
43	大塚前公園	6/16	0.585	0.466	0.455	0.293	0.286	0.310
44	印旛中央公園	6/16	0.287	0.301	0.328	0.320	0.327	0.303
45	大門下児童公園	6/16	0.473	0.417	0.384	0.418	0.380	0.397
46	松山下公園	6/16	0.355	0.361	0.380	—	—	—
47	草深公園	6/16	0.345	0.300	0.309	—	—	—
48	滝野公園	6/16	0.304	0.282	0.282	—	—	—

単位：μSv/h = マイクロシーベルト / 時間
※今回の測定に使用した測定機器は、前回(5月31日～6月3日)に検査機関が使用したものと異なります。前回：Nai(TI)シンチレーションサーベイメータ TCS-161(アロカ株式会社) 今回：ラディ(PA-1000)(堀場製作所製)

印西みそピーから揚げのキャラクターの名前は「からっピー君」に決定

市内29の小・中学校の児童・生徒を対象に印西みそピーから揚げのイメージキャラクターの名前を募集し、255件の応募がありました。ご応募いただいた児童・生徒のみなさん、ありがとうございました。

審査の結果、内山古都さん(高花小2年)の「からっピー君」に決定しました。名前を付けた理由は、「給食で食べた時にカラッと揚がってピーナッツがピカピカしておいしかったから」。

特別賞に武藤陸さん(内野小3年)の「インザッツくん」、山本美月さん(原山中3年)の「ピースター」が選ばれ、それぞれに印西みそピーから揚げ取扱店で利用できる食事券を贈呈しました。

場 印西みそピーから揚げ普及委員会事務局(印西市商工会内・☎42 2750)。

ボクは「からっピー君」
「印西みそピーから揚げ」と一緒に応援しなね!



市内の放射線量の測定結果を公表

6月13日(月)～16日(木)、市内48カ所で、大気中の放射線量(左表参照)の測定を職員が実施しました。

いずれも測定値は、文部科学省による子どもの屋外活動を制限する暫定的な目安の空間線量率3.8 μSv/h(マイクロシーベルト/時間)、土壌に関する放射線量低減策を実施する場合の指標の空間線量率1.0 μSv/h(マイクロシーベルト/時間)を下回りました(詳しくは市ホームページをご覧ください)。

※今後、携帯用簡易測定器により市職員が測定し参考値としてホームページ、各支所・出張所で掲示し公表します。
場 環境保全課環境指導班(☎内線361～363)。